### WELTORGANISATION FUR GEISTIGES EIGENTUM

Internationale ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 99/49371

G05B 19/042

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

30. September 1999 (30.09.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE98/03780

(22) Internationales Anmeldedatum:

23. Dezember 1998

(23.12.98)

(81) Bestimmungsstaaten: BR, CN, CZ, HU, JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

198 12 423.6

20. März 1998 (20.03.98)

DE

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser KLÖCKNER-MOELLER GMBH [DE/DE]; US): Hein-Moeller-Strasse 7-11, D-53115 Bonn (DE).

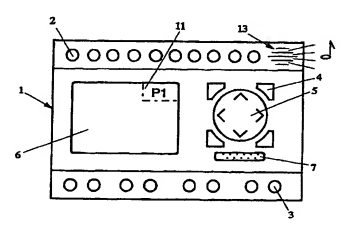
(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BAUERFEIND, Dieter [DE/DE]; Kurfürstenallee 26, D-53177 Bonn (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: KLÖCKNER-MOELLER GMBH; Hein-Moeller-Strasse 7-11, D-53115 Bonn (DE).

(54) Title: OPERATOR BUTTONS AS ACTIVE BUTTONS

(54) Bezeichnung: BEDIENTASTEN ALS AKTIVE TASTEN



(57) Abstract

The invention relates to a programmable controller, comprising an arithmetic unit, a screen (6), an operator unit (4, 5), signal inputs (2) and signal outputs (3). Said arithmetic unit, screen (6), operator unit (4, 5), signal inputs (2) and signal outputs (3) are accommodated in a common housing (1). Switching functions can be programmed by the user using a menue-assisted user interface on the screen (6) and on the basis of pre-set functions. A button of the operator unit (4, 5) can be switched to an active button by a programmable function. The operation of a switching function then depends on the activation of this button.

#### (57) Zusammenfassung

Programmierbare Steuerung mit einer Recheneinheit, einem Bildschirm (6), einer Bedieneinheit (4, 5) und mit Signaleingängen (2) und Signalausgängen (3), wobei die Recheneinheit, der Bildschirm (6), die Bedieneinheit (4, 5), die Signaleingänge (2) und die Signalausgänge (3) in einem gemeinsamen Gehäuse (1) untergebracht sind und wobei Schaltfunktionen durch den Benutzer über eine menuegeführte Benutzeroberfläche auf dem Bildschirm (6) anhand vorgegebener Funktionen programmierbar sind, wobei eine Taste der Bedieneinheit (4, 5) mittels einer programmierbaren Funktion zu einer aktiven Taste schaltbar ist, von deren Betätigung der Ablauf einer Schaltfunktion abhängt.

#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem (PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Figuland	LT	Litanen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	น	Luxemburg	SN	
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Senegal
AZ.	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Moraco		Swasiland
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TD	Tschad
BB	Barbados	GH	Ghana	MG		TG	Togo
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland	mik	Die ehemalige jugoslawische	TM	Torkmenistan
BG	Bulgarien	HU	Ungam	MIL	Republik Mazedonien	TR	Türkci
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mali	TT	Trinidad and Tobago
BR	Brasilien	IL	is racil	MR	Mongolei	UA	Ukraine
BY	Belans	IS	Island		Mauretanien	UG	Uganda
CA	Kanada	LI.	Italien	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	MX	Mexiko		Amerika
CG	Kongo	KE	Xenia	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CH	Schweiz	KG		NL	Niederlande	٧N	Vietnam
a	Côte d'Ivoire	KP	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CM	Kamerun	Kr	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	ZW	Zimbabwe
CN	China	KR	Korea	PL	Polen		
CU	Kuba		Republik Korea	PT	Portugal		
cz	Tschechische Republik	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
DE	Deutschland	ıc	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DK	Dänemark	u	Liechtenstein	SD	Sudan		
EE	Estland	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
	ezorie: Ki	LR	Liberia	SG	Singapur		

Dilonnin Jun mmries i

WO 99/49371 PCT/DE98/03780

#### Bedientasten als aktive Tasten

Die Erfindung betrifft eine programmierbare Steuerung mit einer Recheneinheit, einem Bildschirm, einer Bedieneinheit und mit Signaleingängen und Signalausgängen, wobei die Recheneinheit, der Bildschirm, die Bedieneinheit, die Signaleingänge und die Signalausgänge in einem gemeinsamen Gehäuse untergebracht sind und wobei Schaltfunktionen durch den Benutzer über eine menuegeführte Benutzeroberfläche auf dem Bildschirm anhand vorgegebener Funktionen programmierbar sind.

5

10

15

20

25

30

35

Derartige Steuerungen werden als intelligente
Schaltelemente vielfach in der Industrie, der
Wissenschaft und im Haushalt eingesetzt. Mit ihnen
lassen sich Schaltabläufe zwischen den an den
Signaleingängen anliegenden Eingangsspannungen und den
Signalausgängen in vielfältiger Weise programmieren. Dem
Anwender werden für seine Programme intern vorhandene
Module, z.B. Counter- oder Timermodule, und fertige
Funktionen von einem implementierten Betriebssystem zur
Verfügung gestellt. Die Programme werden dabei entweder
über die menuegeführte Oberfläche mit den an der
Steuerung vorhandenen Bedientasten oder mittels eines
externen und über eine Datenleitung angeschlossenen
Rechners (PC) eingegeben.

Nachteilig für die Erstellung der Schaltprogramme ist, daß deren Ablauf nicht oder nur unter großem Aufwand getestet werden kann. So müssen zum Ausprobieren die erforderlichen Spannungen an die Signaleingänge angelegt werden, um den Schaltablauf und die damit verbundene Signalausgabe zu bewirken. Ebenso gestaltet sich die Fehlersuche im läufenden Programm sehr schwierig. Diese Probleme tragen zu einer erheblichen Betriebsunsicherheit bei. Auch ist es bei den bekannten Steuerungen nachteilig, daß das einmal ablaufende

Schaltprogramm nicht beeinflußbar, bzw. nicht durch einfache Maßnahmen zu unterbrechen ist.

Aufgabe der Erfindung ist es daher, eine programmierbare Steuerung hoher Betreibssicherheit zu schaffen, die komfortabel zu handhaben ist und deren Schaltprogramme auf einfache Weise ohne weitere Hilfsmittel auf ihren korrekten Ablauf untersuchbar sind.

Diese Aufgabe wird durch eine programmierbare Steuerung nach dem Kennzeichen des Anspruch 1 gelöst.

Die erfindungsgemäße aktive Taste kann auf vielfältige Weise eingesetzt werden. So ist es bei einer ersten besonders vorteilhaften Ausführungsform möglich, mittels der aktiven Taste einen Signaleingang zu simulieren. Für die Aktivierung ist in dem Betriebssystem eine Funktion vorgesehen, mit der sich jede der Bedientasten als aktive Taste deklarieren läßt. Das Betätigen der so definierten aktiven Taste kann dann als logischer Zustand statt des elektrischen Eingangssignales innerhalb eines Schaltprogrammes behandelt werden. Jeder Schaltablauf kann somit an das Betätigen der aktiven Taste gekoppelt werden. Die aktive Taste wirkt wie ein

Da sich jeder Spannungszustand an einem der Signaleingänge mit dem Betätigen einer aktiven Taste gleichsetzen, d.h. simulieren, läßt, werden weitere Hilfsmittel wie unabhängige Spannungsversorgungen oder Signalgeber für die Erprobung eines Schaltprogrammes oder für die Fehlersuche überflüssig. Die Steuerung läßt sich jederzeit ohne das Vorhandensein von Eingangsspannungen programmieren und testen. Es kann

- Eingangsspannungen programmieren und testen. Es kann somit vor dem Einsatz am späteren Einsatzort eingerichtet werden. Die Einrichtung von Schaltprogrammen der programmierbaren Steuerung wird dadurch besonders einfach und komfortabel.
- Die bequeme Möglichkeit, die Eingangssignale zu ersetzen, macht die programmierbaren Steuerung

zusätzlicher Eingang ohne Klemme.

10

15

20

25

30

35

zuverlässig und damit wegen der geringen Aufwendungen für Reparaturen und Wartungen kostengünstig für den Anwender.

Die aktiven Tasten können in den Systemparametern der Steuerung aktiviert und deaktiviert werden. Der Grundzustand ist "deaktiviert". Sind die Tasten aktiv, können sie während des Programmablaufes und im Status-Menue benutzt werden.

In einer anderen vorteilhaften Ausführungsform wird die aktive Taste so eingesetzt, daß mit ihrer Betätigung ein laufendes Programm beeinflußt wird. Die aktive Taste kann in dieser Funktion beispielsweise als Unterbrechung in der Art eines Notaus in einem Programm eingesetzt werden. Dazu wird die aktive Taste auf einen Interrupt des in der Steuerung vorhandenen Microcontrolers gelegt oder ihr Zustand wird innerhalb des Schaltprogrammes zyklisch abgefragt. Wie auch bei dem erstgenannten Ausführungsbeispiel hängt damit der Ablauf einer Schaltfunktion von der Betätigung der aktiven Taste ab.

Als weitere Einsatzmöglichkeit der aktiven Taste bietet es sich an, innerhalb eines Schaltprogrammes eine Handsteuerung unter Umgehung des Programmablaufes vorzusehen. So ist es beispielsweise möglich, die Steuerung als automatische Zeitsteuerung für Rolläden einzusetzen und dennoch mittels der aktiven Tasten eine übergeordnete Handsteuerung zu ermöglichen.

Vorteilhafterweise ist die Funktion für das aktivieren und deaktivieren einer Taste so konzipiert, daß die aktive Taste an jeder Stelle der programmierbaren Schaltfunktion einsetzbar ist. Damit wird eine flexible Einsatzmöglichkeit und damit ein besonders hoher Bedienkomfort gewährleistet. Um die Simulation mehrerer Signaleingänge zu bewerkstelligen ist es von Vorteil, eine entsprechende Anzahl aktiver Tasten innerhalb einer programmierbaren Schaltfunktion einzuseten. Die Zahl der gleichzeitig benutzten aktiven Tasten ist dabei nur auf

WO 99/49371 PCT/DE98/03780

- 4 -

die Zahl der Bedientasten der Steuerung, die jede als aktive Taste schaltbar ist, beschränkt.

Es ist zudem von Vorteil, die Aufforderung zum Betätigen einer aktiven Taste auf dem Bildschirm anzuzeigen.

- Dadurch wird der Anwender über die nötigen
  Handlungsschritte informiert. Um den Anwender auf die
  Notwendigkeit der Eingabe hinzuweisen ist es von
  Vorteil, die Aufforderung zum Betätigen der aktiven
  Taste mit einem akustischen Signal zu koppeln.
- Ein Ausführungsbeispiel der erfindungsgemäßen Steuerung mit aktiven Tasten ist in den Zeichnungen 1 und 2 dargestellt und wird im folgenden näher beschrieben. Es zeigen

15

20

25

30

35

Figur 1 eine speicherprogrammierbare Steuerung und Figur 2 ein Beispiel für den Einsatz einer aktiven Taste.

In der Figur ist eine speicherprogrammierbare Steuerung mit einem Gehäuse 1 und mit einer Reihe von Spannungs Eingängen 2 (I) und Spannungs Ausgängen 3 (O). Die programmierte Steuerung schaltet unter Kontrolle eines Programmes den Stromfluß zwischen den Eingängen 2 und den Ausgängen 3. Das Programm kann der im Gehäuse 1 untergebrachten Recheneinheit mittels der Bedientasten 4 und der Mehrfunktionstaste 5 eingegeben werden. Jede der Bedientasten 4 und der Mehrfunktionstaste 5 kann als aktive Taste definiert werden. Die Eingabe und der Programmablauf sind auf dem Bildschirm 6 beobachtbar. Auf dem Bildschirm 6 wird die Erfordernis zum Betätigen einer aktiven Taste in einem Feld 11 angezeigt. Auf dem Bildschirm 6 ist ansonsten während der Programmierung eine menuegeführte Benutzeroberfläche dargestellt. Mittels einer Schnittstelle 7 kann die Steuerung von einem externen Rechner (PC) programmiert werden.

In Figur 2 ist ein Beispiel für den Einsatz einer aktiven Taste dargestellt. Die Signaleingänge 8 und 9

sind so verschaltet, daß an Eingang 8 ein Signal (I) anliegen muß und an Eingang 9 keines anliegen darf (I), um ein Ausgangssignal auf den Signalausgang 10 zu bekommen. Bedingung für das Anlegen des Signales auf den Ausgang 10 ist das Betätigen der Bedientaste 12 (P1), wie auch auf dem Bildschirm 6 in Feld 11 angezeigt ist (Figur 1). Das Erscheinen der Aufforderung zur Eingabe ist mit einem Signalton 13 unterlegt.

BUCKYON AND

### Ansprüche

- Programmierbare Steuerung mit einer Recheneinheit, 1. einem Bildschirm (6), einer Bedieneinheit (4,5) 5 und mit Signaleingängen (2) und Signalausgängen (3), wobei die Recheneinheit, der Bildschirm (6), die Bedieneinheit (4,5), die Signaleingänge (2) und die Signalausgänge (3) in einem gemeinsamen Gehäuse (1) untergebracht sind und wobei 10 Schaltfunktionen durch den Benutzer über eine menuegeführte Benutzeroberfläche auf dem Bildschirm (6) anhand vorgegebener Funktionen programmierbar sind, dadurch gekennzeichnet, daß eine Taste 15 der Bedieneinheit (4,5) mittels einer programmierbaren Funktion zu einer aktiven Taste schaltbar ist, von deren Betätigung der Ablauf einer Schaltfunktion abhängt.
- Steuerung nach Anspruch 1,
   dadurch gekennzeichnet, daß mit der aktiven Taste ein Signaleingang (2) simulierbar ist.
- Steuerung nach Anspruch 2,
   dadurch gekennzeichnet, daß der Ablauf
   einer Schaltfunktion solange unterbrochen ist, bis
   die aktive Taste von einem Benutzer betätigt ist.
- 4. Steuerung nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß durch Betätigung der aktiven Taste die Schaltfunktion unterbrechbar ist.

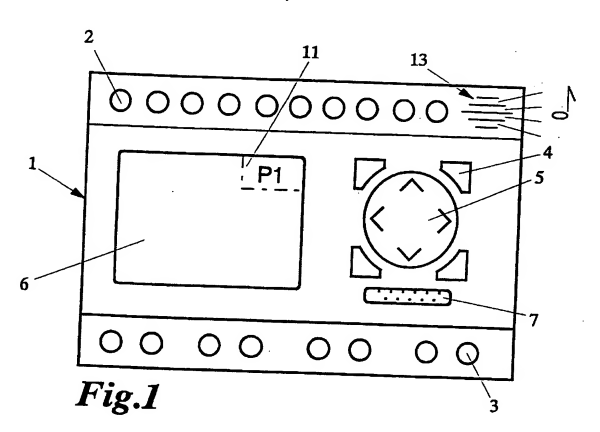
15

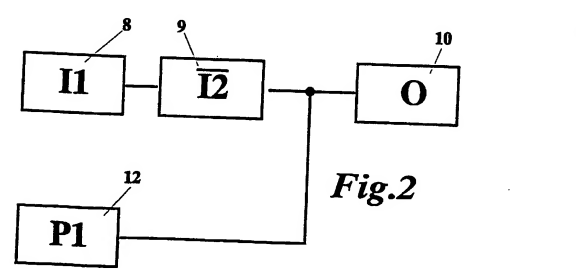
20

- 5. Steuerung nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die aktive Taste an jeder Stelle der programmierbaren Schaltfunktion einsetzbar ist.
- 5 6. Steuerung nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß mehrere aktive Tasten innerhalb einer programmierbaren Schaltfunktion einsetzbar sind.
  - 7. Steuerung nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß jede der zur Bedieneinheit gehörenden Tasten als aktive Taste schaltbar ist.
    - 8. Steuerung nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Aufforderung zum Betätigen (11) der aktiven Taste auf dem Bildschirm anzeigbar ist.
    - 9. Steuerung nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Aufforderung zum Betätigen der aktiven Taste mit einem akustischen Signal (13) einhergeht.

WO 99/49371 PCT/DE98/03780







0

-----

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte ional Application No PCT/DE 98/03780

A CLASS	SUPPLY AND		
ÎPC 6	SIFICATION OF SUBJECT MATTER G05B19/042		
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national class	sification and IPC	
B. FIELDS	S SEARCHED		
Minimum of IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classifi G05B	cation symbols)	
Documenta	ation searched other than munimum documentation to the extent th	at such documents are included in the field	s searched
Electronic o	data base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search terms u	sed)
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
A	DE 41 25 176 A (LUCAS NUELLE LE MESSGERA) 4 February 1993 see the whole document	HR UND	1-7
Furthe	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent lamily members are liste	d in annex.
*Special categories of cited documents:  A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  E* earlier document but published on or after the international filing date  L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  P* document published prior to the international filing date but		T later document published after the interpretary date and not in conflict with cited to understand the principle or trivention.  "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the discount of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or ments, such combination being obvidin the art.	h the application but heary underlying the claimed invention at be considered to countries taken alone claimed invention heart wention are other such docurus to a person skilled
later tria	n the priority date claimed tual completion of the international search	18" document member of the same paters	<u> </u>
	May 1999	Date of mailing of the international se	
ame and ma	Ming address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Authorized officer	
	Fac: (+31-70) 340-3016	Lut, K	

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

inte ional Application No

	nformation on patent family men	anama I	PCT/DE 9	pplication No 8/03780
Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
DE 4125176 A	04-02-1993	DE 5920664 EP 052561	4 D 2 A	01-08-1996 03-02-1993
				•

Form PCT/ISA/210 (patent tamby annex) (July 1992)

------

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte ionales Aktenzeichen

/·	1	PCI/DE	98/03/80
IPK 6	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G05B19/042		
Nach der	internationalen Palentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen	Klassilikation und der IPK	
B. RECH	ERCHIERTE GEBIETE		
IPK 6	erner Mindestprütstoff (Klassdikationssystem und Klassifikationssy G05B	mbole )	
Recherchie	erta aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen	. soweit diese unter die recherchærten Geb	ete fallen
Während d	ier internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	c Mamo des Datempark und est luccus	Contraction
		Charle of Parametric Gift Gan. Asimetric	e aucreeging)
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie			
	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Ang	ade der in Beträcht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
А	DE 41 25 176 A (LUCAS NUELLE LEI MESSGERA) 4. Februar 1993 siehe das ganze Dokument	HR UND	1-7
	<del></del>		
]			
- entries		X Siehe Anhang Pateratamilie	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
"A" Veröffent aber nic	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : lichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, ht als besonders bedeutsam anzusehen ist	"T" Spätere Veroffentlichung, die nach der oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sonden Erfindung zugrundellegenden Prinzip	nt worden ist und mit der ur zum Verständnis des der
A III KI U	okument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen adatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bede	
	lichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- n zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer um Recherchenbencht genamnten Veröffentlichung belegt werden die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann allein aufgrund dieser Veröffent	ichung nicht als neu oder auf
and design	die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie hrt) lichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	werden, wenn die Veröffentlichung mit	einer oder mehreren andere
"P" Veröttenti	ichung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veroffentlichungen dieser Kategone in diese Verbindung für einen Fachmann	<ul> <li>Verbindung gebracht wird ur</li> <li>nahellegend ist</li> </ul>
GETTI DES	Inspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist schlusses der Internationalen Recherche	"3" Veröffentlichung, die Mitglied derselber Absendedatum des internationalen Re	
19	. Mai 1999	04/06/1999	
Name und Pos	stanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentami, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bedlensteter	
	N1 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Lut, K	

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veroffentlichu. j.sn. die zur setben Patentfamilie gehoren

------

Inte onales Aktenzeichen
PCT/DE 98/03780

Im Recherchenbericht	Datum der		T/DE 98/03780  Datum der
angeführtes Patentdokume	nt Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Veröffentlichung
DE 4125176	A 04-02-1993	DE 59206644 EP 0525612	D 01-08-1996 A 03-02-1993
			•
•			
		•	